

## РОЗВИТОК ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ В ПРОМИСЛОВOSTІ УКРАЇНИ

студент гр. М-31 **Сірик Г.М.**

Інноваційний менеджмент є однією з необхідних складових підприємства, яке прагне успіху. Сучасний ринок вимагає постійної уваги до себе і адекватного реагування на всі зміни. Свочасно врахувати ці зміни та збільшити задовільні їх сторони — це завдання інноваційного менеджменту. Успішний розвиток сучасного суспільства значною мірою визначається ефективністю інноваційних процесів, тобто перетворенням результатів науково-дослідних робіт у реальні нові продукти, технології, послуги.

Спад наукової та різке скорочення винахідницької діяльності в промисловості України поєднується з істотним зменшенням масштабів інноваційної діяльності. Як бачимо з таблиці 1 питома вага підприємств, що впроваджують інновації, за останні роки залишається майже незмінною і складає 10-15 % від загальної кількості підприємств, в той же час питома вага реалізованої інноваційної продукції знижується щороку на 1%. Мета дослідження довести важливість інноваційної діяльності в розвитку промисловості України, за допомогою впровадження прогресивних технологічних процесів та освоєння нових видів машин, устаткування, апаратів, приладів.

Можливими варіантами вирішення цієї проблеми можуть бути :

- Інноваційна діяльність підприємств промисловості в сучасних ринкових умовах України потребує застосування нових форм організації економічної роботи. В першу чергу це стосується розробки економічної стратегії діяльності економіки в майбутньому, важливою складовою якої є удосконалення податкового регулювання.

- Стимулювання інноваційної діяльності в основі якого прискорена амортизація, залучення інвестицій в пріоритетні напрями НТП від оподаткування.

- Стимулювання всередині підприємств. Реалізується шляхом підвищення особистої зацікавленості кожного учасника інноваційної діяльності. Техніка, технологія, механізація і автоматизація лише тоді результативні, коли вони ефективно управляються. Тобто, з ростом технічної побудови виробництва зростає значення «людського фактора».

- Наявність в організаційній структурі підрозділу, що здійснює координацію та інформаційне забезпечення інноваційної діяльності.

- Участь в консорціумах з розробки і створення нового обладнання і технологій та використання інших інтеграційних форм співробітництва.

- Залучення коштів фінансових установ для активізації інноваційної діяльності промислових підприємств, але це можливо лише при стабілізації фінансових показників підприємства, збільшення обсягу продажу інноваційної продукції та рентабельності.

- Вдосконалення механізму захисту прав інтелектуальної власності та процедур патентного захисту інновацій.

- Розширення міждержавного співробітництва в галузі наукових розробок та інноваційної діяльності, координації зусиль в питаннях розвитку пріоритетних для кількох держав напрямків.

- Збільшення частки кваліфікованого персоналу.

- Заохочення попиту суб'єктів національної економіки на інноваційні продукти, технології, знання.

Таблиця 1 – Впровадження інновацій на промислових підприємствах

Роки	Питома вага підприємств, що випроваджували інновації, %	Впроваджено нових технологічних процесів	у т.ч. маловідходні, ресурсо-зберігаючі	Освоєно виробництво інноваційних видів продукції, найменувань	З них нові види техніки	Питома вага реалізованої інноваційної продукції в обсязі промислової
2000	14,8	1403	430	15323	631	-
2005	8,2	1808	690	3152	657	6,5
2006	10,0	1145	424	2408	786	6,7
2007	11,5	1419	634	2526	881	6,7
2008	10,8	1647	680	2446	758	5,9
2009	10,7	1893	753	2685	641	4,8
2010	11,5	2043	479	2408	663	3,8
2011	12,8	2510	517	3238	897	3,8
2012	13,6	2188	554	3403	942	3,3

Дослідження сутності та закономірностей інноваційної діяльності в промисловості підводить до висновку, що вона може бути ефективною, якщо буде задіяно такий важливий фактор, як державне регулювання. Справедливість цього висновку підтверджується тенденцією світової економіки, за якою більшість країн перейшла від приватнопідприємницької моделі НТП, до змішаної, ринково-державної, де значну частку адміністративної та фінансово-економічної відповідальності за інноваційну діяльність покладено на уряд. Таким чином, щоб уникнути технологічної залежності, Україні потрібно здійснювати активний інноваційний розвиток через виконання новаторської наукової діяльності, яка створює нові знання та нові технології з прискореною їх реалізацією у виробництві.

*Науковий керівник: асист. **Опанасюк Ю.А.***

Сірик, Г.М. Розвиток інноваційної діяльності в промисловості України [Текст] / Г.М. Сірик; наук. кер. Ю.А. Опанасюк // Економічні проблеми сталого розвитку : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої пам'яті проф. Балацького О.Ф., м. Суми, 6-8 травня 2014 р.: у 2-х т. / За заг. ред.: О.В. Прокопенко, О.В. Люльова. - Суми : СумДУ, 2014. - Т.2. - С. 289-290.